

Primeiros Passos Com JavaScript

1. O que é JavaScript

As APIs proveem muitas funcionalidades ao JS.

Geralmente são divididas em duas categorias:

***APIs de navegadores*:** já vem implementadas no navegador, e são capazes de expor dados do ambiente do computador, ou fazer coisas complexas e úteis.

***APIs de terceiros*:** não estão implementados no navegador automaticamente.

2. O que JavaScript está fazendo na sua página web?

2.1. Ordem de Execução do JavaScript

Normalmente é executado de cima para baixo.

2.2. Código Interpretado x compilado

O JS é uma linguagem interpretada, a compilação é manipulada em tempo de execução, e não antes.

2.3. Lado do servidor x Lado do Cliente

2.4. Código dinâmico x estático

Código dinâmico atualiza a exibição de uma página web/app para mostrar coisas diferentes em circunstâncias diferentes, gerando novo conteúdo como solicitado.

Código estático só mostra o mesmo conteúdo o tempo todo.

3. Como adicionar JS em uma página

Utiliza-se o elemento `<script>`.

3.1. Javascript interno

Exemplo em: [PrimeiroPassosComJavaScript/applyjs.html](#)

3.2. JS externo

É utilizado um arquivo .js com os algoritmos, e não colocado diretamente na página html.

Exemplo em: PrimeiroPassosComJavaScript/applyjs.html

3.3. Manipuladores de JS inline

incluir funções, métodos, algoritmos diretamente nos elementos html.

É uma má prática de desenvolvimento!

3.4. Estratégias para o carregamento de scripts

Um problema comum é que todo o HTML de uma página é carregado na ordem em que ele aparece. Se estiver usando JS para manipular alguns elementos da página (sendo mais preciso, manipular o DOM), o código não irá funcionar caso o JS for carregado e executado antes mesmo dos elementos HTML estarem disponíveis.

Algumas soluções para isso são exemplificadas abaixo.

3.4.1. Ouvidor de eventos

No exemplo do código JS colocado de maneira interna no html, pode-se colocar o algoritmo em volta deste código:

```
document.addEventListener("DOMContentLoaded", function () {  
    ...  
});
```

Este código é um *event listener* (ouvindo de eventos), que ouve e aguarda o disparo do evento "DOMContentLoaded" vindo do browser, evento que significa que o corpo do HTML está completamente carregado e pronto. O código JS que estiver dentro desse bloco não será executado até que o evento seja disparado, portanto, o erro será evitado.

No **exemplo de código JS externo**, para resolver o problema advindo do não carregamento da página html, utiliza-se o atributo **defer**, que informa ao browser para continuar renderizando o conteúdo HTML uma vez que a tag **<script>** foi atingida.

```
<script src="script.js" defer></script>
```

Neste caso, o script e o HTML irão carregar de forma simultânea e o código irá funcionar.

3.4.2. async e defer

Esses dois atributos podem ser usados para evitar o problema com o bloqueio de scripts.

async = os scripts que são carregados usando este atributo irão baixar o script sem bloquear a renderização da página e irão executar imediatamente após o script terminar de ser disponibilizado. Não garante que os scripts carregados rodem em uma ordem específica, mas garante que eles impeçam o carregamento do restante da página. Seu melhor uso é quando os scripts de uma página rodam de forma independente entre si e também não dependem de nenhum outro script.

```
<script async src="js/vendor/jquery.js"></script>
<script async src="js/script2.js"></script>
<script async src="js/script3.js"></script>
```

No exemplo acima, não dá para garantir que o script. jquery.js carregará antes ou depois do script2.js e script3.js . Nesse caso, se alguma função desses scripts dependerem de algo vindo do jquery, ela produzirá um erro pois o jquery ainda não foi definido/carregado quando os scripts executaram essa função.

async deve ser usado quando houver muitos scripts rodando em background, e você precisa que estejam disponíveis o mais rápido possível.

defer: os scripts com o atributo **defer** irão carregar na ordem que aparecem na página.

Resumindo:

- async e defer instruem o browser a baixar os scripts numa thread (processo) à parte, enquanto o resto da página (o DOM, etc.) está sendo baixado e disponibilizado de forma não bloqueante.
- Se os seus scripts precisam rodar imediatamente, sem que dependam de outros para serem executados, use async.
- Se seus scripts dependem de outros scripts ou do DOM completamente disponível em tela, carregue-os usando defer e coloque os elementos <script> na ordem exata que deseja que sejam carregados.

3.5. Comentários

De uma linha //

Múltiplas linhas

/* Seu texto aqui */